



ボタン一つで検証可能な DPM 専用の USB CCD 検証機

TruCheck USB DPM

ISO に準拠した 2 次元コード検証のすべての手間を省きます。イメージングヘッドを USB ポートを通して PC に接続します。ダイレクトパーツマーキング(レーザーエッチング、インクジェット、ドットピーンなど)のバーコードを置いてボタンを押すだけの作業です。一瞬にして明確な結果が表示されます。グラフィックインターフェイス

に存在する問題を明確に示します。焦点などを調節する必要はありません。正しい検証結果を繰り返し得ることが可能です。



キャリブレーションとトレーサビリティ(追跡可能)

すべての WEBSCAN のシステムはキャリブレートされていて、NIST(アメリカの国立標準技術研究所)基準にトレースできます。キャリブレーションはユーザによって数秒間で行えます。

ヘルスケアと医薬品規制

医薬品業界でのアプリケーションは、検証機の検証精度や検証信頼性について厳しく制限されます。毎回、読取り可能なシンボルであることの証明の為に **USB DPM** は、GS1 規格及び ISO 15415 に従って、シンボルの品質やデータ形式を高精度に検証。

市場で使用される携帯電話読み取り用の QR コード

QR コードの検証では、**シンボル規格**(ISO18004 規格)と**印刷品質規格**(ISO15415 規格)への適合性を評価します。TruCheck 検証システムは、QR コードを市場の携帯電話で容易に読み取りできるよう強力なお手伝いを約束します。

コンパクトでハンドヘルド

コンパクトサイズのため必要な場所に簡単に持ち運び移動が可能。
片手で持ち上げ、ラベル等検体へのセットが容易です。



製品仕様

検証シンボル:

Data Matrix, QR Code, Aztec Code, MaxiCode, GS1–DataBar, GS1–Composite Symbology, UPC/EAN, GS1–128, Code 128, Code 39, TLC–39, Codabar, PDF 417, Micro PDF 417 (視野のサイズに制限を受ける)

分解能:

最小 X 寸法 7.5 mil

最大視野:

25 x 18mm

光源:

赤色 LED 660nm

照明角度:

45° / 30° / 90°

適合標準規格:

JISX0520 (ISO15415), JISX0532-2 (ISO15426-2), MIL-STD 130 (L through N), ISO 16022, 18004, 16023, 24778, AIQG AS9132, AIM DPM

最小限のハードウェアおよびシステムの要件:

- ・ ペンティアム 4 又はそれ以上、Hyper-Threading、2.0GHz 又はそれ以上
- ・ RAM 1GB、ハードドライブ 1.2G、空きスペース 100 メガ
- ・ スクリーン解像度 1024 x 768
- ・ ユーザーインターフェース: USB 2.0 以上
- ・ PC オペレーションシステム: Windows10/8/7(各 64bit)

寸法:

18 x 16.5 x 18cm (H x W x D)

重量:

1.81 Kgs.

使用環境:

温度 — 0–40°C 湿度 — 5–95%(結露なし)



オプションスタンド



ムナゾ株式会社

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 6-9

神戸ファッションマート 10F

TEL: 078-857-5447 FAX: 078-857-5443

<https://www.munazo.co.jp>